Index of Claims

A 1:	4.	10 1	N1 -
Appli	cation.	/Control	No.

09/715,643 Examiner

Jung W. Kim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RAZ ET AL.

Art Unit

2132

	Allowed
J	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

CI-!				Claim Date					\neg		aim	Date															
Claim				Cla	ıım			T	T Da	ite	Г	- т		<u> </u>	aim					Jaie	; —		\neg	_			
Final	11/1/02						Final	Original									Final	Original									
1			\Box			П		51	V			\top	T			_		101							T	ヿ	
2	11		+		_	П		52	V			1	T			\neg		102			T		\neg			ヿ	
3	11		+	\vdash		Н		53	7		\neg	1	1	+				103	П		_	_	\neg		***	ヿ	\exists
4	11		1	\vdash	\dashv	\Box		54	V		T	1	1	+				104			_		\neg	T	T	ヿ	\neg
5	11		\vdash	_	\neg	H	-	55		<u> </u>	\top	1	_	+		_		105	\Box					一	_	ヿ	ヿ
6	 	\vdash	+	-		H		56	\Box	\dashv	\dashv	\top	\top	+	1 1	┥.		106	\Box				T	一		\dashv	ヿ
7	 - 		+		_	Н		57	\dashv		\dashv	\top	十	+		┪		107				\neg		\neg	\neg	ヿ	ヿ
8	lid		╁┈		+	Н		58	\dashv	\dashv	\dashv	+	╈	1	\Box	_		108	\neg	\neg	寸	一		一	ヿ	_	ᅥ
	+			士				59	\vdash	1	\top		\top	+	† †	┪	1	109	\dashv	_	\neg	\neg	一		\dashv	_	ᅥ
10	 	F	T			Ħ		60	\forall	\dashv	\top		\top	1-	1 1	_		110	\vdash		\neg		\neg		_	_	一
11		 	+	F	+	H		61		\dashv	+	+	\top	+	+	\dashv		111	\vdash	\neg	\dashv	\neg		\neg	_	\dashv	\dashv
12			\Rightarrow	\Rightarrow	=	Ħ		62	\vdash	\dashv	+	+	\dashv	+		\dashv		112			_	\neg	\neg	一	-	\dashv	ᅱ
13	U	\vdash	+		-	H	<u> </u>	63	\vdash	\dashv	+	十	\top	+	1-1	\dashv		113	\vdash		\neg				_	一	\dashv
14	11	\vdash	+	$\vdash \uparrow$	+	Н		64	\vdash	\dashv	\top	+	+	+	H	\dashv		114	-	\dashv	\dashv		一	_		\dashv	\neg
15	1/1		+	\vdash	\top	H		65	\vdash	7	一十	十	\top	\dagger	\Box	\dashv		115	П	\exists	\dashv				\dashv	\neg	ᅱ
16	14		\top	\Box		Н		66	\Box		十	\top	\top	1	\sqcap	-		116	П		$\neg \dagger$				\neg	ヿ	\dashv
	+		╪═╡	==	= -	\Box		67		\dashv	\top	\top	\top	T	一十	\neg		117	\Box				一		T	寸	\exists
18	u		\Box	\vdash	_	Ħ		68		T	\top	十	十	1		\neg		118								\neg	\neg
19	1 2		\top			H		69		寸	十	\top	十	1				119								コ	
20	14		\top		\dashv	П		70		1		十	十	\top	\Box			120	П		\Box						\neg
· 21		-	\perp					71	T	寸	\neg	\top						121								\neg	
22			1			П		72				T		1				122	П								\Box
• 23	-		=	\Box		\Box		73					T	1	П			123	П							\neg	\Box
- 24			#	4	Щ.			74		\exists				1	П			124								\Box	\Box
- 25			=	\vdash				75	П			Т	\top		П	7		125									
26	U							76		T		\top	\top	1				126									
27	111			П				77							П			127									
28	Π							78										128									
29	Π							79										129								\Box	
30	V							80										130									
31	_	\vdash	+		+			81										131									
32					1			82										132	Ш				Ш			_	
33			1			Ш		83				\perp	\perp	1.	\sqcup	_		133	Ш		Ш				\Box		Щ
34	+			\sqcup	\perp	Ш	L	84	Ш				\perp	ļ	\sqcup			134	\sqcup	L							Щ
35	+-+		+		_			85	Ш		\perp	\perp		_		_	<u> </u>	135	Ш		Щ		Щ		\Box	_	\square
36	14			ot		Ш	L	86	Ш		\perp		\perp	\perp	\sqcup			136	Ш		Щ				\square		\sqcup
- 37			+=		==			87	Ш		4	\perp	\bot	\perp	\sqcup	_		137	Ш				_		Ш		
38	+-+-		\pm				ļ	88	\sqcup	\Box	_	_ _	4	4_	\sqcup		<u> </u>	138	Ш		L					_	\vdash
39		$\sqcup \bot$	\bot	\sqcup		Ш	ļ	89	Ш	\Box	_	_	\perp	\perp	\sqcup	_		139	\square	<u> </u>	Ш			<u> </u>	_		Щ
40	\bot			\sqcup		Ш	L	90	Ш	\sqcup	\dashv	\perp	\bot	_	\sqcup	_	_	140	Ш	\vdash	Ш		Ш		L		Щ
41	+++-	lacksquare	4	\sqcup	_ _	\square	<u> </u>	91	Ш	\sqcup	\dashv	\perp	4	4	\vdash	_		141	$\vdash \vdash$	<u> </u>	Щ		\vdash		\sqcup	⊣	Щ
42		$\sqcup \bot$	1	\sqcup	_ _	Ш	<u> </u>	92	Ш		\perp	_	- -	\perp		_		142	Ш	H	Щ		Ш			_	Щ
43		$\sqcup \bot$	1	\sqcup	_ _	Ш	<u> </u>	93	\sqcup	\sqcup	_	+	+	4	\vdash	_		143	Н	H	Ш		<u> </u>		\sqcup	4	\vdash
44	 -	 	_	$\vdash \vdash$		Ш	<u> </u>	94	\sqcup		-	_	+	+	\vdash	_	<u> </u>	144	\vdash	\vdash	Ш	<u> </u>	Ш	<u> </u>	\vdash		$\vdash \vdash$
45			+	$\vdash \vdash$		\sqcup	<u> </u>	95	\vdash	\dashv	-	+	4	+-	1-1	_	<u> </u>	145	Н	<u> </u>	Н	\vdash	Ь.,	<u> </u>		_	\vdash
46		$\vdash \vdash$		\sqcup		\vdash	<u> </u>	96		\dashv	_	4	- -	+	1	_	<u> </u>	146	\vdash	-	\vdash				$\vdash \dashv$		Н
47	10/	├			_ _	Ш	<u> </u>	97		\dashv			-	+	1	_	ļ	147	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	H	Ш	$\vdash \dashv$		Н
48			=	\Box	\Rightarrow	Ħ	<u> </u>	98	 		\dashv	+	+	+			<u> </u>	148	Н	\vdash	Ш	<u> </u>	\vdash	ļ	dash	\dashv	\vdash
49	4	- -	—	$\vdash \vdash$	\bot	\sqcup	<u> </u>	99	Н	\vdash	\dashv	4	-	+	\vdash	\dashv	-	149	H	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш	-	\dashv	\vdash
50	17	$\perp \perp$	┸	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	L_	لــــا		100	ш	ш							L	150	L	L_			L	Ļ	Ш		لـــا